



**KOHTA 1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**

- 1.1 Tuotetunniste**
- 1.1.1 Kauppanimi**  
Lappi A, Lappi kartanonkeltainen
- 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**
- 1.2.1 Käyttötarkoitus**  
Maali
- 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**
- 1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**  
Geveko Oy  
Muddaistentie 261  
21601 Parainen  
020 7498 770  
020 7498 771  
mika.hara@geveko.fi
- 1.4 Hätäpuhelinnumero**
- 1.4.1 Numero, nimi ja osoite**  
Myrkytystietokeskus Helsinki, avoinna 24 h/vrk  
+358 9 471 977 (suora); +358 9 4711 (vaihe)

**KOHTA 2. VAARAN YKSILÖINTI**

Tässä kohdassa mainittujen R-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

- 2.1 Aineen tai seoksen luokitus**  
**67/548/EEC - 1999/45/EC**  
N, Xi; R10-43-51/53
- 2.2 Merkinnät**  
**67/548/EEC - 1999/45/EC**
- |    |                          |   |   |
|----|--------------------------|---|---|
| N  | Ympäristölle vaarallinen |  |  |
| Xi | Ärsyttävä                |   |   |
- R-lausekkeet**
- |        |   |
|--------|---|
| R10    | Syttyvää.   |
| R43    | Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.  |
| R51/53 | Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. |
- S-lausekkeet**
- |        |   |
|--------|---|
| S2     | Säilytettävä lasten ulottumattomissa.   |
| S23    | Vältettävä kaasun/huurun/höyryn/sumun hengittämistä.  |
| S24    | Varottava kemikaalin joutumista iholle.   |
| S29    | Ei saa tyhjentää viemäriin.   |
| S36/37 | Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja suojakäsineitä.   |
| S62    | Jos kemikaalia on nielty, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti. |
- 2.3 Muut vaarat**  
Tietoa ei ole käytettävissä.

**KOHTA 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**

- 3.2 Seokset**
- 3.2.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat**
- | CAS/EY-numero ja rek.nro | EINECS | Aineosan nimi | Pitoisuus | Luokitus |
|--------------------------|--------|---------------|-----------|----------|
|--------------------------|--------|---------------|-----------|----------|

**Lappi A, Lappi kartanonkeltainen**

Päiväys: 16.8.2012

Edellinen päiväys: -

919-857-5		Hiilivedyt, C9-C11, n-alkaanit, 10-25 % isoalkaanit, sykliiset, <2% aromaatteja	F; R10; Xn; R65, R66
1314-13-2	215-222-5	Sinkkioksidi; Sinkkioksidi, huurut	5-15 % N; R50-53
731-27-1	211-986-9	Tolyylifluanidi (ISO)	< 1,5 % Xi; R36/37/38; R43; N; R50

**3.3 Muut tiedot**

Viskositeetti, kinemaattinen >> 7 x 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>/s (+40°C): Ei luokiteltu Xn; R65. Edellinen hiilivedyn EY-numero, CAS-numero ja aineosan nimi: 265-150-3, 64742-48-9, Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittely raskas. Tolyylifluanidin indeksinumero 613-116-00-4: sisältää <0,1 paino-% hiukkasia, joiden aerodynaaminen halkaisija on alle 50 µm.

Tässä kohdassa mainittujen R-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

**KOHTA 4. ENSIAPUTOIMENPITEET****4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Mikäli ilmenee oireita tai kaikissa epäilyttävissä tapauksissa otettava yhteys lääkäriin.

**4.1.2 Hengitys**

Jos tuotetta on hengitetty, potilas on siirrettävä raittiiseen ilmaan. Annettava happea tai tekohengitystä tarvittaessa. Hakeuduttava lääkärin hoitoon huomattavan altistuksen jälkeen.

**4.1.3 Iho**

Riisuttava välittömästi tahriintunut vaatetus. Jos tuotetta joutuu iholle, ihoa on huuhdeltava välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä. Mikäli ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

**4.1.4 Roiskeet silmiin**

Huuhto välittömästi runsaalla haalealla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuuttia. Otettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy oireita.

**4.1.5 Nieleminen**

Jos ainetta on nielty, ei saa oksennuttaa - lääkärinhoitoon. Suuret höyrypitoisuudet voivat aiheuttaa tajuttomuutta.

**4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

**4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

Hoito oireiden mukaan.

**KOHTA 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET**

Henkilökunta on välittömästi evakuoitava turvallisille alueille.

**5.1 Sammutusaineet****5.1.1 Sopivat sammutusaineet**

Jauhe, Vaahto, Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>)

**5.1.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä**

Vesi, Vesisuihku

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Liutainaineiden höyryt ovat ilmaa raskaampia ja voivat levitä lattiaa pitkin. Palossa voi muodostua haitallisia hajoamistuotteita kuten: Hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja palamattomia hiilivetyjä (savua).

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Käytettävä paineilmalaitetta ja suoja-pukua.

**5.4 Muita ohjeita**

Käytettävä vesisuihku tiiviisti suljettujen astioiden jäädytykseen. Saastunut sammutusvesi on kerättävä erilleen eikä sitä saa laskea viemäriin.

**KOHTA 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**

- 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**  
Pidettävä erillään tulesta, kipinöistä ja kuumista pinoista. Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta. Jos tuote likaa jokia ja järviä tai viemäreitä, on ilmoitettava vastaaville viranomaisille.
- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**  
Estettävä leviäminen laajalle alueelle (esim. patoamalla tai öljypuomien avulla). Tuotetta ei saa antaa päästä viemäriin, vesistöihin tai maaperään. Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
- 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**  
Vuoto pysäyttään ja kerätään palamattoman imeytysaineen (esim. hiekka, multa, piimaa, vermikuliitti) avulla, siirretään astiaan hävitettäväksi paikallisten ja kansallisten säännösten mukaisesti (katso kohta 13).
- 6.4 Viittaukset muihin kohtiin**  
Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8. KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

**KOHTA 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**

- 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**  
Höyryt saattavat muodostaa räjähtävän seoksen ilman kanssa. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Ainetta saa käyttää vain tiloissa, joista avotuli ja muut syttymislähteet on poistettu. Seoksessa saattaa muodostua staattinen varaus. Siirrettäessä toiseen astiaan on aina käytettävä maadoitusjohtoa.
- 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**  
Varastoidaan 5 - 25 ° lämpötilassa kuivassa, hyvin tuuletetussa paikassa, erillään lämpö- tai syttymislähteistä ja suorasta auringonpaisteesta. Ei saa säilyttää yhdessä hapettavien ja itsestään syttyvien tuotteiden kanssa. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.
- 7.3 Eriytyinen loppukäyttö**  
Tämän tuotteen kostuttamien vaatteiden tai syttyvien aineiden kuivummen saattaa aiheuttaa palon.

**KOHTA 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**

- 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**
- 8.1.1 HTP-arvot**
- |           |   |   |                               |
|-----------|---|---|-------------------------------|
| 919-857-5 | Hiilivedyt, C9-C11, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset, <2% aromaatteja | 500 mg/m <sup>3</sup> (8 h)                               |                               |
| 1314-13-2 | Sinkkioksidi; Sinkkioksidi, huurut                                      | Ryhmä 1, HTP 2011<br>2 mg/m <sup>3</sup> (8 h)<br>HTP2011 | 10 mg/m <sup>3</sup> (15 min) |
- 8.1.2 Muut raja-arvot**  
Tietoa ei ole käytettävissä.
- 8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja**  
Tietoa ei ole käytettävissä.
- 8.1.4 DNEL**  
Tietoa ei ole käytettävissä.
- 8.1.5 PNEC**  
Tietoa ei ole käytettävissä.
- 8.2 Altistumisen ehkäiseminen**
- 8.2.1 Tekniset torjuntatoimenpiteet**  
Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Vältettävä höyryjen/huurun/kaasun hengittämistä.
- 8.2.2 Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet**
- 8.2.2.1 Hengityksensuojaus**  
Käytettävä sopivaa hengityssuojainta, jos työpaikka-altistuksen raja-arvot ylitetään ja/tai jos tuotetta vapautuu (pöly). Suositeltu suodatintyyppi: A2.

**Lappi A, Lappi kartanonkeltainen**

Päiväys: 16.8.2012

Edellinen päiväys: -

- 8.2.2.2 Käsiensuojaus**  
Suojakäsineet : Nitrilikumi
- 8.2.2.3 Silmien tai kasvojen suojaus**  
Sivusuojilla varustetut suojalasit.
- 8.2.2.4 Ihonsuojaus**  
Pitkähihainen vaatetus.
- 8.2.2.5 Hygieniatoimenpiteet**  
Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty ainetta käsiteltäessä. Kädet ja kasvot pestävä ennen taukoja ja välittömästi tuotteen käsittelyn jälkeen.
- 8.2.3 Ympäristöaltistumisen torjuminen**  
Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Tuotetta ei saa antaa päästä viemäriin, vesistöihin tai maaperään.

**KOHTA 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**

- 9.1 Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**
- 9.1.1 Olomuoto**  
Neste, valkoinen tai keltainen
- 9.1.2 Haju** liuotin
- 9.1.3 Hajukynnys** tietoja ei ole käytettävissä
- 9.1.4 pH** noin 8
- 9.1.5 Sulamis- tai jäätymispiste** tietoja ei ole käytettävissä
- 9.1.6 Kiehumispiste ja kiehumisalue** 145-200 °C
- 9.1.7 Leimahduspiste** 48-50 °C
- 9.1.8 Haihtumisnopeus** tietoja ei ole käytettävissä
- 9.1.9 Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)** tietoja ei ole käytettävissä
- 9.1.10 Räjähdysominaisuudet**
- 9.1.10.1 Alempi räjähdysraja** 1
- 9.1.10.2 Ylempi räjähdysraja** 6
- 9.1.11 Höyrynpaine** noin 12,8 kPa
- 9.1.12 Höyryntiheys** tietoja ei ole käytettävissä
- 9.1.13 Suhteellinen tiheys** 1,46 kg/dm<sup>3</sup>
- 9.1.14 Liukoisuus (liukoisuudet)**
- 9.1.14.1 Vesiliukoisuus** liukenematon
- 9.1.14.2 Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)** liuotinbensiini log K<sub>OW</sub> = 2-7
- 9.1.15 Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi** tietoja ei ole käytettävissä
- 9.1.16 Itsesyttymislämpötila** tietoja ei ole käytettävissä
- 9.1.17 Hajoamislämpötila** tietoja ei ole käytettävissä
- 9.1.18 Viskositeetti** noin 9 000 - 10 000 cP (+20 °C)
- 9.1.19 Räjähävyys** tietoja ei ole käytettävissä
- 9.1.20 Hapettavuus** tietoja ei ole käytettävissä
- 9.2 Muut tiedot**  
Liuotinaineiden höyryt ovat ilmaa raskaampia ja voivat levitä lattioita pitkin.

**KOHTA 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**

- 10.1 Reaktiivisuus**  
Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa.
- 10.2 Kemiallinen stabiilisuus**  
Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa.

**Lappi A, Lappi kartanonkeltainen**

Päiväys: 16.8.2012

Edellinen päiväys: -

- 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**  
Höyryt saattavat muodostaa räjähtävän seoksen ilman kanssa.
- 10.4 Vältettävät olosuhteet**  
Eristettävä avoliekeistä, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä.
- 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**  
Vältettävä hapettavia aineita. Vältettävä vahvoja happoja ja emäksiä.
- 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**  
Palossa voi muodostua haitallisia hajoamistuotteita kuten: Hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja palamattomia hiilivetyjä (savua).

**KOHTA 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**

- 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**
- 11.1.1 Välitön myrkyllisyys**  
Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja.  
Hiilivedyt:  
LD50/suun kautta/rotta = > 2 000 mg/kg  
LD50/ihon kautta/kani = > 2 000 mg/kg  
LC50/hengitysteitse/4h/rotta = > 5 000 mg/m<sup>3</sup>  
Sinkkioksidi:  
LD50/suun kautta/rotta = > 15 000 mg/kg  
LC50/hengitysteitse/4h/rotta = > 5,7 mg/l  
Tolyylifluaniidi:  
LD50/suun kautta/rotta = > 5 000 mg/kg
- 11.1.2 Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys**  
Sumu ja Roiskeet silmiin voivat aiheuttaa ärsytystä ja parantuvia vaurioita. Saattaa ärsyttää ihoa.
- 11.1.3 Herkistyminen**  
Ihoa herkistävät aineet: tolyylifluaniidi. Tuotteen käyttö saattaa aiheuttaa allergisia reaktioita henkilöille, jotka ovat jo herkistyneet tolyylifluaniidille. Hiilivedyt: Ei aiheuta ihon herkistymistä.
- 11.1.4 Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**  
Tietoa ei ole käytettävissä.
- 11.1.5 Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen**  
Tietoa ei ole käytettävissä.
- 11.1.6 Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen**  
Hiilivedyt:  
Pitkäaikainen tai toistuva kosketus saattaa kuivattaa ihoa ja aiheuttaa ärsytystä. Eläinkokeet ovat osoittaneet että pitkäaikainen ja toistuva samankaltaisten tuotteiden höyryjen hengittäminen voi aiheuttaa munuaisvaurioita urosrotilla.
- 11.1.7 Aspiraatiovaara**  
Viskositeetin johdosta tämä tuote ei aiheuta aspiraation vaaraa.
- 11.1.8 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot**  
Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin: Suuret höyrypitoisuudet saattavat ärsyttää silmiä ja hengityselimiä ja niillä voi olla huumaavia vaikutuksia. Liika-altistuksen oireita voivat olla päänsärky, huimaus, väsymys, pahoinvointi ja oksentelu.

**KOHTA 12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**

- 12.1 Myrkyllisyys**
- 12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille**

**Lappi A, Lappi kartanonkeltainen**

Päiväys: 16.8.2012

Edellinen päiväys: -

Hiilivedyt:

LC50/kala = &gt; 100 mg/l

LC50/levä = &gt; 100 mg/l

LC50/vesikirppu = &gt; 100 mg/l

Sinkkioksidi :

EC50/72t/levä = 170 µg/l (Selenastrum capricornutum), Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

Tolyylifluaniidi:

IC50/72t/levä &gt; 1 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

LC50/48t/vesikirppu (daphnia) = 0,19 mg/l

LC50/96t/kala = 0,045 mg/l (Oncorhynchus mykiss), Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

**12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille**

Tietoa ei ole käytettävissä.

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus****12.2.1 Biologinen hajoavuus***Hiilivedyt*: nopeasti biohajoava (arvio). Hyvin haihtuva.**12.2.2 Kemiallinen hajoavuus**

Hiilivedyt: ei hydrolysoitu. Hajoaa joutuessaan kosketukseen ilman kanssa.

**12.3 Biokertyvyys**

Hiilivedyt: log Kow = 2-7, Mahdollinen biokertyvyys, Haihtumisnopeus suuri.

Tolyylifluaniidi: oktanoli/vesijakaantumiskerroin log Pow = 3,9; BCF = 74.

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Hiilivedyt: Eräät aineosat voivat huuhtoutua erilleen erittäin pienissä pitoisuuksissa. Suurimolekyylisimmät bensinihiilivedyt voivat

adsorboitua maaperän tai sedimentin orgaaniseen aineeseen (log Kow &gt; 3).

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

Tietoa ei ole käytettävissä.

**12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

Tietoa ei ole käytettävissä.

**KOHTA 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT****13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

Puhdistamattomat tyhjät pakkaukset kuivina: Jäte voidaan tarjota metallin talteenottoa varten.

**13.2 Jätteet jäännöksistä/käyttämättömistä tuotteista**

Jäteluokitus esim. 080111 - maali- ja lakkajätteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita. Luokiteltu ongelmajätteeksi Euroopan Unionin säännösten mukaan.

**KOHTA 14. KULJETUSTIEDOT**

<b>14.1</b>	<b>YK-numero</b>	1263
<b>14.2</b>	<b>Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi</b>	Maali
<b>14.3</b>	<b>Kuljetuksen vaaraluokka</b>	3
<b>14.4</b>	<b>Pakkausryhmä</b>	III
<b>14.5</b>	<b>Ympäristövaarat</b>	Ympäristövaarallinen
<b>14.6</b>	<b>Eriyiset varoimet käyttäjälle</b>	
	Tietoa ei ole käytettävissä.	
<b>14.7</b>	<b>Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti</b>	
	Tietoa ei ole käytettävissä.	

**KOHTA 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT**

**Lappi A, Lappi kartanonkeltainen**

Päiväys: 16.8.2012

Edellinen päiväys: -

**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

Raja-arvot työpaikan ilmassa, KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet .

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Tietoa ei ole käytettävissä.

**KOHTA 16. MUUT TIEDOT****16.1 Muutokset edelliseen versioon**

Versio 1.0.

**16.2 Lyhenteiden selitykset**

- **REACH** - Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus N:o 1907/2006 kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista
- **CLP** - Asetus (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta
- **HTP** -haitalliseksi tunnettu pitoisuus
- **DNEL** - Haittavaikutukseton annostas
- **PNEC** - Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus
- **LD50** - annos, joka tappaa puolet koe-eläimistä
- **LC50** - pitoisuus, joka tappaa puolet koe-eläimistä
- **EC50** - pitoisuus, joka tuottaa tehollisen myrkyvaikutuksen puolelle koe-eläimistä
- **IC50** - pitoisuus, jolla puolella koe-eläimistä havaitaan toiminnan estyminen
- **BCF** - Biokertyvyystekijä (BCF), bioconcentration factor
- **PBT** - pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen aine
- **vPvB** - erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä aine

**16.3 Tietolähteet**

Käyttöturvallisuustiedot , Asetus (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta, Liite VI, Taulukko 3.2

**16.4 Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa**

EU-direktiivien 67/548/ETY tai 1999/45/EY mukainen luokitus, ASETUS (EY) N:o 1272/2008, Asetus (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta, Liite VI, Taulukko 3.2

**16.5 Luettelo R-lausekkeista, vaaralausekkeista, S-lausekkeista ja/tai turvalausekkeista**

- |           |  |
|-----------|--|
| R10       | Syttyvää.  |
| R36/37/38 | Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.   |
| R43       | Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.   |
| R50       | Erittäin myrkyllistä vesieliöille.   |
| R50/53    | Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. |
| R51/53    | Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.          |
| R65       | Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.   |
| R66       | Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.                                     |

**16.6 Työntekijöiden koulutus**

Järjestettävä riittävästi tietoja, ohjeita ja koulutusta käyttäjille. Katsokaa oheista käyttöturvallisuustiedotetta ja/tai käyttöohjetta.